

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Прожектор не включается	Батарея разряжена	Зарядите прожектор, оставив его в освещенном солнцем месте на 6 часов (светодиодная панель должна быть направлена на солнце)

БУ Светильник-прожектор с дат. движ., солн. панелью, 28 LED, 2000 лм, 2600 мАч, IP54, алюм., стекло

ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Дата изготовления: указана на упаковке. Изготовитель: Фошань Смайл.

Электрикал Эплайнс Ко., Лтд. Адрес: Лианджун Роуд, Майкун Индастриал Зон, Синтан Таун, Шуньде дистрикт, Фошань, провинция Гуандун, Китай.



Руководство по эксплуатации
ПРОЖЕКТОР



Артикул: 476-482

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Солнечная панель	5 В, 1 Вт
Мощность прожектора	12,5 Вт
Батарея	3.7 В, 2600 мАч
Степень защиты	IP 54
Яркость	2000 лм
Температура света	6500 К
Кол-во светодиодов	28 шт.
Датчик движения	PIR
Дистанция срабатывания датчика	3-6 м
Угол срабатывания датчика	120°
Время освещения после срабатывания датчика	30 сек.
Материал	Алюминий, стекло
Габаритные размеры*	145x175x32 мм

*Фактический размер может незначительно отличаться.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Для установки прожектора выберите место, наиболее освещенное солнцем.
2. Отрегулируйте положение кронштейна и наклон солнечной панели с таким расчетом, чтобы солнечный свет падал под прямым углом к ее поверхности.
3. Перед первым использованием рекомендуем оставить прибор на 2-3 дня, чтобы аккумулятор полностью зарядился от солнечного света.
4. Если заметите, что у вашего прожектора снизилась яркость или он выключается раньше времени, переведите выключатель в положение Выкл и дайте прожектору зарядиться в течение 5-7 дней, после чего включите его снова.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прожектор светодиодный – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ

Прожектор ВУ с датчиком движения предназначен для освещения уличных или придомовых территорий. Прожектор отличается ярким световым потоком, широким углом освещения и возможностью настройки направления света.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Устройство предназначено для бытового использования. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.

Во время работы устройство будет нагреваться – это нормальное явление. Не накрывайте устройство, чтобы избежать перегрева и возгорания. Не дотрагивайтесь до работающего устройства мокрыми руками. Во избежание поломки не вскрывайте его.

Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

Данное устройство содержит незаменяемые части, которые не подлежат ремонту.

Если произошло повреждение или поломка, прожектор должен быть утилизирован.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение и транспортировку рекомендуется осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом месте.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.